



SEQUENCE LISTING

<110> SIGNAL PHARMACEUTICALS LLC.
SAH, Dinah W. Y.
GAGE, Fred H.
RAY, Jasodhara

<120> HUMAN CNS CELL LINES AND METHODS OF USE THEREFOR

<130> REGEN1610-1

<140> US 10/813,203

<141> 2004-03-29

<150> US 08/711,628

<151> 1996-09-03

<160> 16

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

aacctgcaga accgcaag

18

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

gcttgatgag caggtctatg c

21

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

agatttgctt tgtggcaa

18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>
 <223> PCR primer

 <400> 4
 attctccagg tcctgaaa 18

<210> 5
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 5
 cggaagattg gctactgg 18

<210> 6
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 6
 ttagccgtgt aggaggag 18

<210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 7
 gacacacgac gcaatactgg 20

<210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 8
 tgagaatacg cctggttttg 20

<210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> PCR primer

 <400> 9
 tggtagcaga ggaggtcatt 20

 <210> 10
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 10
 tctggctttg tttcttatgg 20

 <210> 11
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 11
 caaagacaag tccagcaa 18

 <210> 12
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 12
 ccaactccaa accagaaa 18

 <210> 13
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 13
 tttgctggat ggatttatg 19

 <210> 14
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>

<223> PCR primer .

<400> 14

aaagaacgat tggataagg

19

<210> 15

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 15

gcgtcttctc cttcctcaat c

21

<210> 16

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 16

atgccctcct cggttggtctt c

21